DEVICE FOR CONTACTLESS MEASUREMENT OF A DISPLACEMENT PATH, ESPECIALLY FOR THE DETECTION OF POSITION AND MOVEMENT

Publication number: WO0201159
Publication date: 2002-01-03

Inventor:

KINDLER ULRICH (DE)

Applicant:

KINDLER ULRICH (DE)

Classification:

- international: G01D5/20; G01B7/00; G01B7/02; G01D5/22;

G01B7/00; G01B7/02; G01D5/12; (IPC1-7): G01D5/22;

G01B7/00; G01B7/30

- European:

G01B7/00C; G01B7/02B; G01D5/22B1; G01D5/22B2

Application number: WO2001DE02260 20010616 Priority number(s): DE20002011223U 20000626

Also published as:

フロS6853183 (B2) US2003151402 (A1) EP1295089 (A0) EP1295089 (B1)

DE20011223U (U1)

more >>

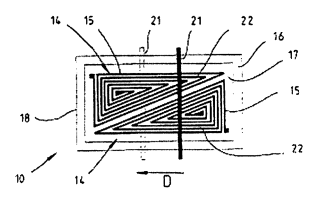
Cited documents:

FR2682760
WO9739312
US4737698
DE4213866
DE19619197
more >>

Report a data error here

Abstract of WO0201159

The invention relates to a device (10) for contactless measurement of a displacement path, especially for the detection of position and movement, comprising a sensor electronics system for the provision of an alternating current and the evaluation of alterations therein, in addition to an inductive sensor (13) comprising at least one flat coil (15), whereby each coil (15) is configured with a helicoidal conductor (22) disposed on a plane and one of the two flat surfaces (19) thereof forms a measuring surface (14) which variously covers a measuring object (11), arranged at a distance, according to the movement thereof parallel to the measuring surface (14).



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Januar 2002 (03.01.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 02/01159 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G01B 7/00, 7/30

G01D 5/22,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02260

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juni 2001 (16.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

200 11 223.6

26. Juni 2000 (26.06.2000) DE

(71) Anmelder und

KINDLER, Ulrich [DE/DE]; Parchimer (72) Erfinder: Strasse 15, 22143 Hamburg (DE).

(74) Anwalt: KUNZE, Klaus; Patentanwaltskanzlei Kunze, Eisenbahnstrasse 13, 21680 Stade (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, SG, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

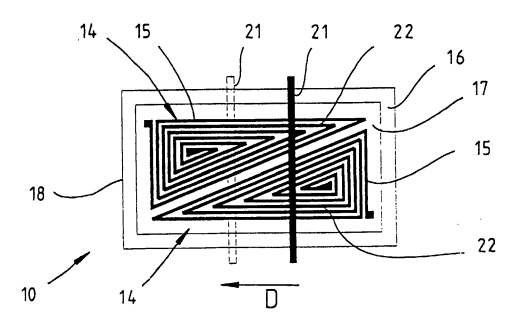
Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: DEVICE FOR CONTACTLESS MEASUREMENT OF A DISPLACEMENT PATH, ESPECIALLY FOR THE DETEC-TION OF POSITION AND MOVEMENT

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR BERÜHRUNGSLOSEN WEGMESSUNG, INSBESONDERE ZUR STELLUNGS-UND BEWEGUNGSERFASSUNG



(57) Abstract: The invention relates to a device (10) for contactless measurement of a displacement path, especially for the detection of position and movement, comprising a sensor electronics system for the provision of an alternating current and the evaluation of alterations therein, in addition to an inductive sensor (13) comprising at least one flat coil (15), whereby each coil (15) is configured with a helicoidal conductor (22) disposed on a plane and one of the two flat surfaces (19) thereof forms a measuring surface (14) which variously covers a measuring object (11), arranged at a distance, according to the movement thereof parallel to the measuring surface (14).



⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung (10) zur berührungslosen Wegmessung, insbesondere für Stellungs-und Bewegungserfassungen, mit einer Sensorelektronik zur Bereitstellung eines Wechselstromes und Auswertung dessen Änderungen und einem induktiven Sensor (13) mit mindestens einer Flachspule (15), wobei jede Spule (15) mit in einer Ebene schneckenförmig angeordnetem Leiter (22) ausgebildet ist und eine von dessen zwei ebenen Oberflächen (19) eine Messfläche (14) bildet, die ein in Abstand angeordnetes Messobjekt (11) abhängig von dessen Bewegung parallel zur Messfläche (14) unterschieldlich bedeckt.

WO 02/01,159 PCT/DE01/02260

Vorrichtung zur berührungslosen Wegmessung, insbesondere zur Stellungs- und Bew egungserfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur berührungslosen Wegmessung, insbesondere für Stellungs- und Bewegungserfassungen, mit einer Sensorelektronik zur Bereitstellung eines Wechselstromes und Auswertung dessen Änderungen und einem induktiven Sensor mit mindestens einer Spule.

Ähnliche Vorrichtungen, jedoch im Gegensatz zur anmeldungsgemäßen Wegmessung, zur Abstandsmessung sind vielfältig bekannt.

10

20

So z. B. aus der DE 196 42 699 A1, die ein Verfahren und Vorrichtung zur berührungslosen Abstandsmessung betrifft, bei der eine Zylinderspule in einem Messkopf angeordnet ist und sich die Stirnfläche des Messkopfes zum Messen in einem geringen Abstand zum Messobjekt, z. B. einer Turbinenwelle, befindet.

Bei derartigen Wirbelstromsensoren wird das aus dem Sensor austretende Magnetfeld in Abhängigkeit vom Abstand zu dem zu messenden Objekt, nachfolgend auch Messobjekt oder Messkörper mit Bedämpfungsfahne, Messbund, Target o. dgl. genannt, bedämpft. D.h., die Bedämpfung ist proportional zum Abstand des Messobjektes zur Spule, so dass eine Bewegung in Richtung der Spulenachse oder Längsachse erfasst werden kann. Um z. B. die radialen Schwingungen einer Turbinenwelle zu erfassen, kann der Welle radial ein entsprechender

10

15

30

induktiver Sensor mit entsprechend ausgerichteter Längsachse zugeordnet werden. Aufgrund physikalischer Abhängigkeiten resultieren bei vorgegebenen Spulendurchmessern und vertretbaren Messbereichen, im Stand der Technik ist dies der Abstand zwischen Spulenstirnfläche und Messobjekt, erhebliche Größenanforderungen an das Messobjekt selbst. Eine axiale Änderung der Turbinenwelle ist damit zwar auch erfassbar, in dem ein entsprechender Sensor mit seiner Längsachse in axialer Richtung der Wellenstirnfläche zugeordnet wird. Jedoch auch hier gilt die vorstehende Abhängigkeit, so dass für einen erforderlichen Messbereich, im Stand der Technik ist dies der Abstand, erhebliche Abmessungen der Gegenstände erforderlich werden. Dennoch sind Wirbelstromsensoren vorteilhaft wegen ihrer Robustheit und ihrer hohen möglichen Betriebstemperaturen und hohen Grenzfrequenzen gut einsetzbar.

Im Stand der Technik ist auch allgemein bekannt, eine axiale Erstreckung dadurch zu erfassen, dass die bekannten Abstandssensoren in einem vorbekannten Winkel zum Messobjekt angeordnet werden. Die vorbeschriebene Problematik besteht jedoch auch hier.

D. h., berührungslose Wegsensoren nach dem Wirbelstromprinzip eigenen sich gut für Abstandsmessungen, während Stellungsmessungen mit diesen Sensoren z. B. eine schiefe Ebene etwa am Messobjekt erfordern, um mit dem Abstandssignal gleichzeitig ein Weganteil zu erfassen.

In der Dissertation "Untersuchung eines induktiven Spiralsensors als Wegaufnehmer und Anwendung des Sensorelementes in Mikroelektronik-Systemen", Fortschritt-Berichte VDI Reihe 8 Nr. 120. VDI-Verlag, Düsseldorf,

10

15

20

25

30

1986, von Dieter Kohn, werden Flachspulen, die mit Leiterplattentechnik hergestellt wurden, untersucht. Ziel war, einen einfachen und prinzipnahen Sensor mit einer Mikrorechner-Elektronik zu kombinieren, wobei im Mikrorechner die Linearisierung, Temperaturkompensation und Kallibrierung vorgenommen werden soll. Die Flachspulen werden ebenfalls zur Abstandsmessung eingesetzt. Aber auch hier wird angestrebt, das gesamte Feld der Spule in Messrichtung auf das Messobjekt zu richten. Die durch das Spulenfeld hervorgerufene Wirbelstrombildung im Messobjekt bewirkt über die Rückwirkung auf die Messpule eine Erhöhung des Verlustwiderstandes der Messpule. Diese Änderung des Verlustwiderstandes beim bekannten Verfahren wird in der Regel als Dämpfungsänderung in einem Schwingkreis ausgewertet. Die ebenfalls auftretende Änderung der Induktivität, bei nichtmagnetischen Messobjekten ergibt sich eine Verringerung der Induktivität, bei magnetischen Messobjekten eine Erhöhung der Induktivität, bleibt dabei unberücksichtigt. Hier findet somit tatsächlich auch nur eine Abstandsmessung statt. Darüberhinaus werden Flachspulen für Wirbelstromsensoren im Stand der Technik kaum benutzt, da durch die Leiterzwischenräume die Bündelung des magnetischen Feldes sehr viel schlechter ist als bei herkömmlich gewickelten Drahtspulen.

Dies ist jedoch bei der üblichen Abstandsmessung mit Wirbelstromsensoren äußerst wichtig. Denn ausgehend von der Sensorspule werden über das sich ausbreitende magnetische Feld Wirbelströme im Messobjekt erzeugt, weshalb das Feld möglichst groß sein soll. Das Messobjekt muß dabei leitend und kann auch magnetisch sein. Das von den Wirbelströmen erzeugte Feld baut ein Feld auf, dass dem Erregerfeld entgegengesetzt ist. Die Wirkung

10

15

20

25

30

ist dabei umso stärker, je näher sich das Messobjekt an der Sensorspule befindet. Der nur schwierig zu erfassende theoretische Formelzusammenhang ist z. B.
"Systemtechnik induktiver Weg- und Kraftaufnehmer,
Aufnehmer und Anschlussgeräte", expert Verlag, Ehningen bei Böblingen, 1992, von Horst Rudolf Loos, Seite 52 ff. zu entnehmen. Die erzeugten Wirbelströme wirken danach dem erregenden Feld entgegen und verringern die Selbstinduktivität der Erregerspule. Der Verlustwiderstand der Kurzschlusswindung hängt dabei von der Leitfähigkeit des Objektmaterials und vom Abstand zwischen Erregerspule und Objekt ab. Ist das Messobjekt zusätzlich magnetisch, so wird diese Rückwirkung auf die Erregerspule durch die wirksame Permeabilität berücksichtigt.

Die Sensorspule ist i. d. R. Bestandteil eines Schwingkreises mit einer recht hohen Resonanzfrequenz von 1
bis 2 Megahertz. Die Wirbelströme des Messobjektes verursachen eine vom Abstand des Messobjektes abhängige
Bedämpfung des Schwingkreises, die dann ausgewertet
wird. Alle im Stand der Technik bekannten induktiven
Sensoren arbeiten nach vorstehendem Prinzip, also der
Beeinflussung/Dämpfung des aus der Spule austretenden
Magnetfeldes, abhängig von deren axialem Abstand vom
Messobjekt.

Aus dem Beitrag von Otto Danz "Relativdehnungsaufnehmer zur Turbinenüberwachung", in der Zeitschrift Energie und Technik, Oktober 1969, Seite 406 bis 408, ist ein Prinzip eines Differenzübertragers für eine Wegmessung bekannt. Danach bildet der Messbund der Turbinenwelle einen niederohmigen magnetischen Widerstand, so dass die Spannung an der Messspule von der Stellung des

25

Messbundes abhängt. An den Klemmen der Sekundärspule wird nur dann ein Ausgangsignal gemessen, wenn die Symmetrie gestört wird. Dies geschieht, wenn der Messbund sich aus der Mittellage bewegt. Bei Verwendung eines phasengesteuerten Gleichrichters wird auch die Richtung der Verlagerung erkannt. Dieses aufwendige Prinzip ist für Arbeitstemperaturen bis ca. 350°C und zu messende Wege bis ca. 40 mm geeignet.

10 Ferner sind berührungslose Langwegaufnehmer aus
"Robuste Wegsensoren für extreme Belastungen. SENSOR
'83 Transducer-Technik: Entwicklung und Anwendung",
Konferenz Basel 17. – 19. Mai 1983, von D. Krause und
"Linearer, kontaktloser Umformer für große Wege sowie
15 hohe thermische und dynamische Belastung", Messen +
Prüfen/Automatik, Januar/Februar 1981, Seite 43/45, von
D. Krause bekannt. Bei derartigen Sensoren wird als
Messobjekt ein Kurzschlussring benutzt, der über einen
Schenkel des Sensors berührungslos bewegt wird. Aller20 dings tritt bei diesen Wegaufnehmern besonders nachteilig eine physikalisch bedingte Nichtlinerarität auf.

Aus der DE 198 32 854 A1 ist eine Einrichtung zur Messung von linearen Verschiebungen eines Rohres mit Hilfe eines koaxial im Rohr angeordneten stabförmigen Sensors bekannt, der schon eine Kopplung zum Messobjekt nur schwer ermöglicht.

Die im Stand der Technik bekannten Vorrichtungen und induktiven Sensoren sind daher nur wenig geeignet, die der vorliegenden Erfindung zugrundeliegende Aufgabe befriedigend zu lösen.

WO 02/01159

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, eine Vorrichtung zur berührungslosen Wegmessung, insbesondere zur Stellungs- und Bewegungserkennung zu schaffen, die äußerst einfach mit integrierender Technik aufgebaut ist und weitgehend unabhängig vom berührungslosen Abstand zu einem Messobjekt direkt dessen Bewegung oder Stellung orthogonal zur Spulenachse erfasst.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, dass jede Spule mit in einer Ebene schneckenförmig angeordnetem Leiter ausgebildet ist und eine von dessen zwei ebenen Oberflächen eine Messfläche bildet, die ein in Abstand angeordnete Messobjekt abhängig von dessen Bewegung parallel zur Messfläche unterschiedlich bedeckt.

15

20

10

5

Überraschenderweise hat sich gezeigt, dass gute Messergebnisse zur Wegmessung erzielt werden, wenn ein Target oder ein Messkörper im Gegensatz zu den herkömmlichen Sensoren (zur Abstandsmessung) in einem konstanten Abstand über die Oberfläche einer Flachspule geführt wird, wobei nur die vom Target abgedeckten Bereiche bedämpft werden. Ein lineares Verhalten kann einfach über die Geometrie der Messfläche der Flachspulen sichergestellt werden.

25

30

Erfindungsgemäß ist ferner vorgesehen, dass die Messfläche eine dreieckige oder quadratische oder rechteckige oder kreisförmige oder eliptische Grundfläche mit schneckenförmiger Anordnung der Leiter hat. Hierdurch ist es auf einfache Weise möglich, je nach Anwendungszweck eine Messfläche zu bilden, die ein linerares Verhalten gewährleistet.

10

Erfindungsgemäß ist ferner vorgesehen, dass der Sensor einen Träger und/oder eine Ferritplatte hat und die Ferritplatte die Flachspule direkt oder eine Stützplatte trägt, die die Flachspule aufnimmt. Danach kann die Flachspule direkt auf einer Ferritplatte angeordnet sein, die der Verbesserung des Spulenfeldes und der Abschirmung von Störfeldern auf der Rückseite dient. Ferner kann zwischen Ferritplatte und Flachspule eine Stützplatte angeordnet sein. Die Stützplatte dient insbesondere dem Einsatz im Hochtemperaturbereich. Darüberhinaus kann vorgesehen sein, dass die Ferritplatte auf einem Träger angeordnet ist. Der Träger dient in der Regel einer robusten Lagerung der Ferritplatte.

15 Vorteilhaft ist ferner vorgesehen, dass der Träger aus Metall oder Keramik oder Kunststoff oder Leiterplattenmaterial, die Ferritplatte aus einem ferrimagnetischen Material oder einer Keramik mit entsprechenden magnetischen, elektrischen Eigenschaften und die Stützplatte aus Glas oder Keramik sind. Wie bereits erwähnt, dient 20 der Träger einer robusten Lagerung und kann quasi aus beliebigem Material hergestellt sein. Er lässt sich folglich gut z. B. in bestehende Aufbauten integrieren. Die Ferritplatte ist aus vorstehendem Material, um ins-25 besondere eine elektromagnetische Abschirmung zu gewährleisten. Somit kann der Träger auch aus Metall sein, da anderenfalls der metallische Träger die Wirkungen eines Messobjektes auf die Flachspule haben würde. Anstelle der Ferritplatte können auch bestimmte 30 Keramiken Verwendung finden, die entsprechende magnetische, elektrische Eigenschaften aufweisen. Die Stützplatte weist durch die verwendeten Materialien eine gute Eignung für hohe Temperaturen z. B. bis ca. 380°C auf.

10

15

20

Vorteilhaft ist ferner vorgesehen, dass die Flachspule auf der Ferritplatte oder der Stützplatte aufgesputtert oder aufgedruckt ist und die Stützplatte vollständig im Bereich der Flachspule auf der Ferritplatte aufliegt. Hierdurch sind besonders einfache und genaue, aber im Low-Cost-Bereich angesiedelte Herstellungsverfahren möglich, wobei gerade die Mehrebenentechnik sogar eine einfache aber genaue Verstärkung des Magnetfeldes zur Folge haben kann.

Erfindungsgemäß ist ferner vorgesehen, dass die Sensorelektronik integraler Bestandteil des induktiven Sensors ist. Insbesondere aufgrund der möglichen Verwendung von der Sputter- und Drucktechnik sowie von normalen Leiterbahnen ist die Integration der Sensorelektronik besonders einfach.

Vorteihaft ist ferner vorgesehen, dass die Steuerelektronik integraler Bestandteil des induktiven Sensors und der Flachspule ist. Hierdurch ist es sogar möglich, die Sensorelektronik platzsparend direkt im Bereich der Flachspulen anzuordnen.

25 Ferner ist vorteilhaft vorgesehen, dass die Flachspule
Bestandteil eines elektrischen Schwingkreises ist und
eine in die Sensorelektronik integrierte Brückenschaltung zu deren Bedämpfung bzw. Auswertung bei Frequenzen
von Kilohertz bis Megahertz aufweist. Hierdurch können
quasi alle mit der Dünnschichttechnik zusammenhängenden
Vorteile genutzt werden. Die Sensorelektronik wird dadurch einfach herstellbar und kann aufgrund einer
Brückenschaltung auch mit einfachen Bauelementen

ausgerüstet sein, die für die genannten Frequenzen geeignet sind.

Vorteilhaft ist ferner vorgesehen, dass die Flachspule ganz oder teilweise direkt auf einen Siliziumchip gedruckt oder gesputtert ist, der auch alle weiteren Schaltungen aufweist. Hierdurch können anmeldungsgemäß Standardbauteile von höchster Qualität und Präzision direkt eingesetzt werden.

10

15

20

25

5

Weiter ist vorteilhaft vorgesehen, dass das die Messfläche beeinflussende Messobjekt elektrisch leitend ist oder das Messobjekt ein elektrisch leitendes Target oder Messbund aufweist und abhängig von dessen Stellungen eine geometrisch vorbestimmbare Spulenfläche der Flachspule abdeckt. Hierdurch kann ein elektrisch leitendes Messobjekt, das zusätzlich magnetisch sein kann, direkt die Messfläche beeinflussen. Im Fall einer Längserstreckung einer Turbinenachse sogar zunehmend abdecken. Es ist auch denkbar, im Fall eines elektrisch nicht leitenden Messobjektes ein Target darauf/daran anzuordnen und dies entsprechend wirken zu lassen/auszunutzen. Allerdings ist es auch denkbar, ein schmales Target, ähnlich einem Streifen, zu verwenden, welches sich über die Messfläche bewegt und aufgrund der Geometrie der Messfläche unterschiedlich viel Spulenfläche abdeckt. Die unterschiedliche Bedämpfung ist dann Maß für die Bewegung.

Anmeldungsgemäß ist ferner vorgesehen, dass eine rechteckige Messfläche diagonal geteilt je eine dreieckige
Flachspule hat, wobei deren Induktivitäten und Widerstände eine Hälfte einer Brückenschaltung bilden, deren
andere Hälfte mit Widerständen zur Vollbrücke ergänzt

ist. Diese Anordnung ist besonders vorteilhaft, da sie gleichzeitig zur Kompensation des Abstandseinflusses dient. Bei unerwünschter radialer Bewegung des Messobjektes findet nämlich eine gegenläufige Änderung der Induktivitäten und Widerstände der beiden Spulen statt, die, ergänzt zu einer Vollbrücke mit Widerständen, eine abstandsunabhängige Messung ermöglichen.

5

25

30

Gemäß einer besonderen Ausgestaltung ist ferner vorgesehen, dass ein zweiter Sensor, mit diagonal in zwei
Flachspulen geteilter Messfläche, derart angeordnet
ist, dass das Messobjekt symmetrisch zwischen beiden
Sensoren liegt und die je zwei Flachspulen jedes Sensors die Induktivitäten und Widerstände je einer Hälfte
der Brückenschaltung bilden. Hierdurch kann eine Signalverdopplung bei gleichzeitiger Kompensation des unerwünschten radialen Abstandseinflusses erfolgen. In
Verbindung mit einem phasenrichtigen Gleichrichter kann
eine vorzeichenrichtige Bewegung des Messobjektes aus
der Nullage heraus angezeigt werden.

Vorteilhaft ist ferner vorgesehen, dass eine rechteckige Messfläche diagonal geteilt zwei dreieckige Flachspulen hat, wobei die Induktivität und der Widerstand einer Flachspule und ein Ergänzungswiderstand eine Hälfte einer Brückenschaltung bilden, deren andere Hälfte diagonal mit Induktivität und Widerstand und einem weiteren Ergänzungswiderstand zur Vollbrücke ergänzt ist. Insbesondere im Fall der zunehmenden Vollabdeckung einer entsprechend geteilten Flachspule hat diese Diogonalbrücke eine qualitativ hohe und weitgehend verzerrungsfreie Auswertung gezeigt, die die für beide Flachspulen zunehmende Abdeckung in geeigneter Weise berücksichtigt.

WO 02/01159

5

20

25

30

PCT/DE01/02260

Anmeldungsgemäß ist ferner vorgesehen, dass das Target oder der Messbund dem Messobjekt angepasst und/oder rechteckig und/oder bogenförmig und/oder ringförmig ist. Insbesondere im Fall von Messungen von Kolbenstellungen von Druckluft- oder Pneumatikzylindern sowie eines Konusses von Durchflussmessgeräten kann hierdurch eine einfache Anpassung an den Messzweck erfolgen.

10 Ferner ist anmeldungsgemäß vorgesehen, dass die Messfläche des Sensors zur Bewegungsmessung von Kugeln oder
Rollen in Lagern in deren zentraler Nähe angeordnet ist
und eine kleinere Querschnittsfläche als das Messobjekt
aufweist. Hierdurch ist die Vorrichtung sogar geeignet,
sicher die Bewegungen von Kleinstteilen ohne sonstige
technische Aufwendungen zu gewährleisten.

Ferner ist vorteilhaft vorgesehen, dass die Messfläche des Sensors kreisbogenförmig ist, um eine Bewegung auf einem Kreisbogen zu erfassen. Hierdurch sind selbst Winkelmessungen möglich, d.h., eine Wegstreckenmessung entlang eines Kreisbogens.

Ferner ist vorteilhaft vorgesehen, dass die Messfläche des Sensors in einem Bereich gewünschter größter Auflösung eine große Flächenänderung hat. Hierdurch sind beispielsweise charakteristische Signalbilder beim Vorbeibewegen von bestimmten Formteilen, wie z. B. Münzen, erzielbar, so dass sich die erfindungsgemäße Vorrichtung auch zum Sortieren z. B. von Münzen eignet.

Ferner ist erfindungsgemäß vorgesehen, dass ein Gleichrichter intetraler Bestandteil der Sensorelektronik ist. Wie bereits erwähnt, ist es in Verbindung mit einem phasenrichtigen Gleichrichter ohne weiteres möglich, eine vorzeichenrichtige Bewegung des Messobjektes aus der Nullage heraus anzuzeigen.

Vorteilhaft ist vorgesehen, dass eine Schmitt-Trigger-Elektronik integraler Bestandteil der Sensorelektronik ist und die Sensorelektronik ein Schwellensignal abgibt. Hierdurch können Schwellenwertschalter gebaut werden.

10

Vorteilhaft ist ferner vorgesehen, dass die Vorrichtung vollständig in einem Gehäuse angeordnet ist. Hierdurch ist sie kompakt und geschützt von Umwelteinflüssen auch bei robusten Umgebungsbedindungen sicher einsetzbar.

15

20

25

30

Zusammengefasst liegt somit der Erfindung eine Messspule als Flachspule zugrunde, die in einem konstanten, geringen Abstand von einem Messobjekt berührungslos überquert wird. Beispielsweise kann, zwecks linearen Verhaltens, die Messfläche dreieckig ausgeführt sein. Mit einem Messbund auf einer Turbinenwelle kann somit und damit die Axialerstreckung der Turbinenwelle erfasst werden. Hierbei wird ausgenutzt, dass das von jedem Stromleiter um sich herum ausgebildete Magnetfeld durch die örtliche Bedeckung des Messobjektes nur entsprechend der Bedeckungsfläche über den Wirbelstromeffekt beeinflusst wird. Bei der Bewegung des Messobjektes von einer zu einer anderen Position findet in Abhängigkeit vom Messweg eine zunehmende oder abnehmende Abdeckung von Leiterteilen der Messspule statt. Das Messobjekt kann dabei die Messspule als Streifen überqueren oder aber als z. B. rechteckiges Messobjekt zunehmend vollständig abdecken. Die Umformung des Messweges in ein elektrisches Messsignal kann bei den be-

10

15

20

25

kannten Methoden über einen Schwingkreis, dessen Induktivität aus der Messspule besteht und von einem Osszilator gespeist wird, vorgenommen werden. Besonders vorteilhaft für die Erfindung hat sich die Anwendung einer Wechselstrombrückenschaltung erwiesen. Die z. B. dreieckige Flachspule repräsentiert eine Induktivität und einen Widerstand und eine entgegengesetzte weitere dreieckige Flachspule, die die erste zu einem Rechteck ergänzt, repräsentiert eine weitere Induktivität und einen weiteren Widerstand. Bei Bewegung des Messobjektes von der einen zu einer anderen Position findet eine gegenläufige Änderung der Induktivitäten und Widerstände in den Flachspulen statt. Diese Induktivitäten und Widerstände bilden eine Hälfte einer Brückenschaltung und können auf der anderen Hälfte mit Widerständen zu einer Vollbrücke ergänzt werden. Damit kann eine zur Verlagerung des Messobjektes proportionale Messspannung zwischen den Messpunkten einer Brückenschaltung abgenommen werden. In Verbindung mit einem phasenrichtigen Gleichrichter kann somit eine vorzeichenrichtige Bewegung des Messobjektes aus der Nullage heraus angezeigt werden. Die Vorteile der Brückenschaltung liegen insbesondere in der Reduzierung der Temperaturabhängigkeit der Messeffekte und in der Abstandsabhängigkeit. Hierzu kann zur Verdopplung des Messsignals eine symmetrische weitere Sensoranordnung vorgesehen sein. Eine Diagonalbrückenschaltung hat die weiter oben beschriebenen Vorteile.

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung wird nachfolgend anhand einer Zeichnung näher erläutert. Darin zeigt:

10

wird.

- Fig. 1 schematisch eine erfindungsgemäße Vorrichtung bezüglich eines Messobjektes mit einem Sensor,
- Fig. 2 schematisch eine erfindungsgemäße Vorrichtung gemäß Fig. 1 mit zwei Sensoren,
- Fig. 3 schematisch die Messfläche eines Sensors einer erfindungsgemäßen Vorrichtung, und
- Fig. 4 ein Ersatzschaltbild einer Brückenschaltung zur Ermittlung des Messergebnisses bei Mehrspulensensoren.
- Fig. 1 zeigt eine erfindungsgemäße Vorrichtung 10 zur berührungslosen Wegmessung, beispielsweise einer Welle 11, die eine Turbinenwelle sein kann und sich in ihrer Längserstreckung, in Fig. 1 von rechts nach links, bewegt, wie dies mit unterbrochenen Linien 12 und Pfeil D angedeutet ist. Die Vorrichtung 10 weist einen induktiven Sensor 13 auf, der zur Welle 11 in Abstand angeordnet ist. Der Sensor 13 hat eine plane Messfläche 14, die von einer Flachspule 15 gebildet

Die Flachspule 15 kann direkt auf einer Ferritplatte 16 angeordnet sein oder zunächst auf einer Stützplatte 17, die ihrerseits auf der Ferritplatte 16 angeordnet ist.

25 Die Ferritplatte 16 ist ihrerseits wiederrum auf einem Träger 18 angeordnet, der ihr Halt verleiht und aus quasi beliebigem Material gefertigt sein kann, wie beispielsweise Metall, Kunststoff, Leiterplattenmaterial oder auch einer Keramik. Die Ferritplatte 16 ist aus ferrimagnetischem Material oder auch einer Keramik mit entsprechenden elektrischen, magnetischen Eigenschaften. Sie dient der Abschirmung elektromagnetischer Effekte seitens des Trägers 18, der daher auch aus Me-

15

tall aufgebaut sein kann. D. h., die von der Messfläche 14 abgewandte zweite Oberfläche 19 der Flachspule 15 ist fest auf einem Untergrund angeordnet und
frei von jeglichen elektromagnetischen Einstrahlungen.
Die Stützplatte 17 dient i. d. R. als thermisch robuste
Stütze der Flachspule 15. Durch die Verwendung von Glas
oder Keramik für die Stützplatte 17 können Temperaturen
von bis zu 380°C sicher erreicht werden.

Eine besonders einfache Vorrichtung 10 kann bei besonderer Wahl der Materialien sogar lediglich aus der
Ferritplatte 16 und der darauf direkt angeordneten
Flachspule 15 bestehen. Die Stützplatte 17 und Träger 18 entfallen.

Die Vorrichtung 10 umfaßt ferner, allerdings nicht weiter dargestellt, eine Sensorelektronik mit Schwingkreisen etc., eine Brückenschaltung 20 und eine Gleichrichterschaltung mit den erforderlichen Elementen und Verbindungen.

Die Welle 11 bewegt sich in Richtung des Pfeils D. Sie 20 trägt ein Messbund/Target 21, welches elektrisch leitend sein muß und auch magnetisch sein kann. Bei Bewegung in Richtung Pfeil D bewegt sich die Welle 11 und damit auch das Target 21 parallel und orthogonal zur Messfläche 14. Die Messfläche 14 der Flachspule 15 25 weist mindestens einen Leiter 22 je Flachspule 15 auf, der in der Ebene der Messfläche 14 schneckenförmig angeordnet ist. Vorteilhaft kann der Leiter 22 derart schneckenförmig angeordnet sein, dass die Grundfläche der Messfläche 14 dreieckförmig ist. Bereits ohne Fig. 30 3 zu studieren, ist es vorstellbar, dass im Fall einer dreieckförmigen Messfläche 14 bei Bewegung des Tar-

30

gets 21 mehr oder weniger Leiter 22 durch das Target 21 abgedeckt werden. Im Target 21 werden dadurch mehr oder weniger Wirbelströme erzeugt, die letztlich bedämpfend auf den induktiven Sensor 21 wirken und die Auswertung eines Stellungssignals ermöglichen. Bei einer bestimmten Materialwahl kann auch die Welle 21 selbst durch stärkere oder weniger starke Abdeckung der Messfläche 14 ein entsprechendes Signal ermöglichen.

Im Fall von anderen zu erfassenden Bewegungen kann der 10 Leiter 22 geometrisch anders angeordnet sein, so z. B. eine quadratische oder rechteckige oder kreisförmige oder eliptische Messfläche 14 gebildet wird. Vorteilhaft hat sich jedoch gezeigt, dass im Fall der dargestellten Längserstreckungsmessung einer Welle 11 radia-15 le Bewegungen, aufgrund von Vibrationen etc. der Welle 11 selbst, zu Messschwankungen führen, da das elektromagnetische Feld zur Flachspule 15 stark abstandsabhängig ist. Dieser Einfluß lässt sich anmeldungsgemäß äußerst einfach dadurch eliminieren, dass eine weitere 20 dreieckförmige Messfläche 14 derart zusammen mit einer ersten Flachspule 15 angeordnet ist, dass eine diagonal geteilte rechteckige oder quadratische Gesamt/Messfläche 14 entsteht. Bei einer entsprechenden Auswertung können die Änderungen der entgegengesetzten Spulensig-25 nale zu einer Eliminierung des Abstandseffektes führen.

Fig. 2 zeigt zwei Vorrichtungen 10, deren Messflächen 14 parallel und in Abstand zueinander und
gegenüberliegend angeordnet sind. Der Abstand zwischen
den Messflächen 14 ist derart bemessen, dass die Welle 11 symmetrisch zwischen beiden Vorrichtungen 10 angeordnet sein kann. Bei gleicher sonstiger Ausgestaltung der einzelnen Vorrichtungen 10 und auch der Wel-

10

le 11 mit Target 21 kann hierdurch auf einfachste Weise eine Signalverdoppelung erziehlt werden. Selbstverständlich ist es auch möglich, weitere Vorrichtungen 10 im Umfangsbereich der Welle 11 entsprechend anzuordnen und extern die einzelnen von den Vorrichtungen 10 gewonnenen Daten einer Auswertung zuzuführen. Hierdurch kann nicht nur eine Verstärkung des Ausgangssignals erziehlt werden, sondern auch die Messgenauigkeit erhöht werden, wie auch die Erfassung komplexer Oberflächenverschiebungen auf einem Gegenstand, die z. B. bei Zugversuchen beliebiger Gegenstände entstehen.

Fig. 3 zeigt die Vorrichtung 10 in einer Draufsicht auf die Messfläche 14. Gut erkennbar sind zwei Flachspulen 15 mit je einem Leiter 22 mit je dreieckförmiger 15 Grundfläche, wobei die Flachspulen 15 sich zu einer rechteckigen Gesamt/Messfläche 14 ergänzen. Auch hier ist das Target 21 angedeutet, das in Richtung Pfeil D bewegt wird, bis zur gestrichelten Darstellung 21 und dabei unterschiedlich viele Spulenabschnitte, letztendlich Flächen der Flachspulen 15 erfasst bzw. bedeckt. 20 Entsprechend der Geometrie findet dies gegenläufig statt, d. h., bei der einen Spule findet dies zunehmend statt, bei der anderen Spule 15 gleichermaßend abnehmend. Die plane Messfläche 14 ist dabei zentral auf der 25 Stützplatte 17 angeordnet, die wiederrum auf der größeren Ferritplatte 16 befestigt ist. Die Ferritplatte 16 hat immer eine größere Erstreckung als die Messfläche 14 und damit auch der Stützplatte 17, um eine sichere vollständige Abschirmung der Messfläche 14, 30 also des induktiven Sensors 12 auf der Seite der Oberfläche 19 zum Träger 18 sicherzustellen.

10

18

Obgleich nicht dargestellt, kann die Steuerelektronik mit allen Elementen, so auch dem Schwingkreis, der Brückenschaltung 20, ggf. einem Schmitt-Trigger etc. mit der gleichen Technik wie auch die Flachspule 15 selbst ausgebildet sein und direkt auf der Meßfläche 14 angeordnet werden. Besonders vorteilhaft hat sich hierfür die Sputter-Technik erwiesen oder auch die Technik von gedruckten Schaltungen, auch direkt auf einen Siliziumchip, der dann auch die elektrischen Schaltungen enthalten kann. Beides sind Techniken, die einschichtig oder mehrschichtig ausgeführt werden können und zu einem geringen Preis bei hoher Güte erhältlich sind.

Fig. 4 zeigt eine Brückenschaltung 20. Die Brückenschaltung 20 besteht aus einer ersten Hälfte 23 gemäß 15 Linie A-A mit alternativen im unteren Brückenzweig gem. Linie a-a und b-b und einer zweiten Hälfte 24 gemäß Linie B-B oder C-C oder D-D. Es handelt sich vorzugsweise um eine Wheatstonesche Brückenschaltung für Wechselstrom. Im Fall nur einer Vorrichtung gemäß Fig. 1 20 mit einer Gesamt/Messfläche 14 mit zwei Flachspulen 15 gemäß Fig. 3 und einem schmalen Target 21 hat sich eine Brückenschaltung 20 als vorteilhaft erwiesen, bei der die Induktivität 25 und der Widerstand 26 der ersten Flachspule 15 und die Induktivität 27 und der Wider-25 stand 28 der zweiten Flachspule 15 in der ersten Hälfte 23 gem. Linie A-A und a-a in Kontakt sind. Die angedeuteten Stecker 42 sind in Kontakt gebracht. Durch Bewegung des Targets 21 gem. Fig. 3 findet eine gegenläufige Änderung der entsprechenden Induktivitäten 25 und 30 27 und Widerstände 26 und 28 andererseits statt. Die Widerstände 29 und 30 bilden in diesem Fall die Brückenergänzung zur Vollbrücke in der zweiten Hälfte 24 gemäß Linie B-B der Brückenschaltung 20. Zwischen den Messpunkten 31, 32 kann die zur Verlagerung des Messobjektes proportionale Messpannung abgegriffen werden. In diesem Fall sind die angedeuteten Stecker 33 in Kontakt gebracht.

5 Im Fall von zwei Sensoren 13 gemäß Fig. 2 mit jeweils zwei Flachspulen 15 je Gesamt/Messfläche 14 kann gemäß einer vorteilhaften und äußerst einfachen Brückenschaltung 20 bei unverändert geschalteter erster Hälfte 23 statt der zweiten Hälfte 24 gemäß B-B die zweite Hälf-10 te 24 gemäß C-C über die Stecker 34 kontaktiert werden, die die erste Hälfte 23 der Brückenschaltung 20 gemäß Linie A-A und a-a zur Vollbrücke ergänzt. Die Induktivität 35 und der Widerstand 36 repräsentieren die Kennwerte der ersten Flachspule 15 des zweiten Sensors 13 15 und die Induktivität 37 und der Widerstand 38 die Kennwerte der zweiten Flachspule 15 des zweiten Sensors 13. Auch hier kann eine zur Verlagerung des Messobjektes proportionale Messpannung zwischen den Messpunkten 31 und 32 abgenommen werden. In Verbindung mit einem 20 phasenrichtigen, nicht dargestellen Gleichrichter kann eine vorzeichenrichtige Bewegung des Messobjektes 11 aus der Nullage heraus angezeigt werden.

Im Fall von einem Sensor 13 gem Fig. 2, mit zwei Flachspulen 15 gem. Fig. 3 und einem die Gesamt/Mess
fläche 14 zunehmend oder abnehmend abdeckenden Target 21 hat sich eine Brücken-Diagonal-Schaltung 20 als
äußerst vorteilhaft erwiesen, bei der die Induktivität 25 und der Widerstand 26 der ersten Flachspule 15
der ersten Hälfte 23 gem. Linie A-A im oberen Brückenzweig, die Induktivität 27 und der Widerstand 28 der
zweiten Spule 15 in der zweiten Hälfte 24 gem. Linie DD im unteren Brückenzweig angeordnet sind, wobei die

15

zweite Hälfte 24 über die Stecker 44 in Kontakt kommt. Die die Brückenschaltung ergänzenden Widerstände 39 und 40 werden in der ersten Hälfte 23 gem. Linie A-A und b-b über die Stecker 43 bzw. in der zweiten Hälfte 24 im oberen Brückenzweig angeschlossen bzw. angeordnet. Bei dieser Diagonalbrückenschaltung 20 kann eine zur Verlagerung des Messobjektes proportionale Messpannung zwischen den Messpunkten 31 und 32 abgenommen werden.

Die Vorteile der vorgeschlagenen Brückenschaltung 20 liegen insbesondere in der Reduzierung der Temperaturabhängigkeit der Messeffekte und der Abstandsabhängigkeit.

Die in der vorstehenden Beschreibung, in den Fig. 1 bis 4 sowie in den Ansprüchen offenbarten Merkmale der Erfindung können sowohl einzeln als auch in beliebiger Kombination für die Verwirklichung der Erfindung in ihren verschiedenen Ausführungsformen wesentlich sein.

PATENTANSPRÜCHE

- 1. Vorrichtung zur berührungslosen Wegmessung, insbesondere für Stellungs- und Bewegungserfassungen, mit einer Sensorelektronik zur Bereitstellung eines Wechselstromes und Auswertung dessen Änderungen und einem induktiven Sensor mit mindestens einer Spule, dadurch gekennzeichnet, daß jede Spule (15) mit in einer Ebene schneckenförmig angeordnetem Leiter (22) ausgebildet ist und eine von dessen zwei ebenen Oberflächen eine Messfläche (14) bildet, die ein in Abstand angeordnete Messobjekt (11) abhängig von dessen Bewegung parallel zur Messfläche (14) unterschiedlich bedeckt.
 - 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeich</u>
 <u>net</u>, dass die Messfläche (14) eine dreieckige oder
 quadratische oder rechteckige oder kreisförmige
 oder eliptische Grundfläche mit schneckenförmiger
 Anordnung der Leiter 22) hat.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, <u>dadurch gekennzeich-net</u>, dass der Sensor (13) einen Träger (18)
 und/oder eine Ferritplatte 16) hat und die Ferritplatte (16) die Flachspule (15) direkt oder eine Stützplatte (17) trägt, die die Flachspule (15) aufnimmt.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, <u>dadurch gekennzeich-net</u>, dass der Träger (18) aus Metall oder Keramik oder Kunststoff oder Leiterplattenmaterial, die Ferritplatte (16) aus einem ferrimagnetischen Material oder einer Keramik mit entsprechenden mag-

netischen, elektrischen Eigenschaften und die Stützplatte (17) aus Glas oder Keramik sind.

5. Vorrichtung nach Anspruch 4, <u>dadurch gekennzeich-</u>
net, dass die Flachspule (15) auf der Ferritplatte (16) oder der Stützplatte (17) aufgesputtert
oder aufgedruckt ist und die Stützplatte (17) vollständig im Bereich der Flachspule (15) auf der
Ferritplatte (16) aufliegt.

6. Vorrichtung nach Anspruch 5, <u>dadurch gekennzeich-</u>
<u>net</u>, dass die Sensorelektronik integraler Bestandteil des induktiven Sensors (13) ist.

10

30

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, <u>dadurch gekennzeich-</u>
 <u>net</u>, dass die Steuerelektronik integraler Bestandteil des induktiven Sensors (13) und der Flachspule (15) ist.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, dass die Flachspule (15) Bestandteil eines elektrischen Schwingkreises ist und eine in die Sensorelektronik integrierte Brückenschaltung (20) zu deren Bedämpfung bzw. Auswertung bei Frequenzen von Kilohertz bis Megahertz aufweist.
 - 9. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Flachspule (15) ganz oder teilweise direkt auf einen Siliziumchip gedruckt oder gesputtert ist, der auch alle weiteren Schaltungen aufweist.
 - 10. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass

das die Messfläche (14) beeinflussende Messobjekt (11) elektrisch leitend ist oder das Messobjekt (11) ein elektrisch leitendes Target (21) oder Messbund (21) aufweist und abhängig von dessen Stellungen eine geometrisch vorbestimmbare Spulenfläche der Flachspule (15) abdeckt.

11. Vorrichtung nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass eine rechteckige Messfläche (14) diagonal geteilt je eine dreieckige Flachspule (15) hat, wobei deren Induktivitäten (25, 27) und Widerstände (26, 28) eine Hälfte (23) einer Brückenschaltung (20) bilden, deren andere Hälfte (24) mit Widerständen (29, 30) zur Vollbrücke ergänzt ist.

5

10

15

25

30

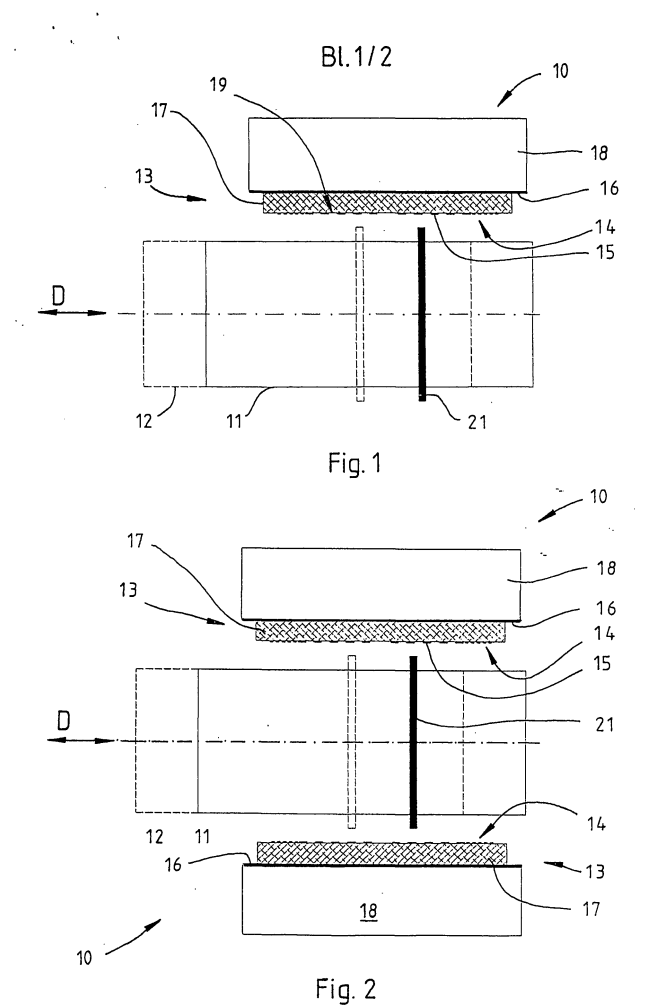
- 12. Vorrichtung nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass ein zweiter Sensor (13), mit diagonal in zwei Flachspulen (15) geteilter Messfläche (14), derart angeordnet ist, dass das Messobjekt (11) symmetrisch zwischen beiden Sensoren (13) liegt und die je zwei Flachspulen (15) jedes Sensors (13) die Induktivitäten (25, 27 und 35, 37) und Widerstände (26, 28 und 36, 38) je einer Hälfte (23, 24) der Brückenschaltung (20) bilden.
 - 13. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine rechteckige Messfläche (14) diagonal geteilt zwei dreieckige Flachspulen (15) hat, wobei die Induktivität (25) und der Widerstand (26) einer Flachspule (15) und ein Ergänzungswiderstand (39) eine Hälfte (23) einer Brückenschaltung (20) bilden, deren andere Hälfte (24) diagonal mit Induktivität (27) und Widerstand (28) und einem weiteren

Ergänzungswiderstand (40) zur Vollbrücke ergänzt ist.

- 14. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass
 das Target (21) oder der Messbund (21) dem Messobjekt (11) angepasst und/oder rechteckig und/oder
 bogenförmig und/oder ringförmig ist.
- 15. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Messfläche (14) des Sensors (13) zur Bewegungsmessung von Kugeln oder Rollen in Lagern in deren zentraler Nähe angeordnet ist und eine kleinere Querschnittsfläche als das Messobjekt (11) aufweist.
- 16. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Messfläche (14) des Sensors (13) kreisbogenförmig ist, um eine Bewegung auf einem Kreisbogen zu erfassen.
- 17. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass
 die Messfläche (14) des Sensors (13) in einem Bereich gewünschter größter Auflösung eine große
 Flächenänderung hat.
- 30 18. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass ein Gleichrichter intetraler Bestandteil der Sensorelektronik ist.

- 19. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass eine Schmitt-Trigger-Elektronik integraler Bestandteil der Sensorelektronik ist und die Sensorelektronik ein Schwellensignal abgibt.
- 20. Vorrichtung nach einem oder mehreren der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, dass die Vorrichtung vollständig in einem Gehäuse angeordnet ist.

10



WO 02/01159 PCT/DE01/02260

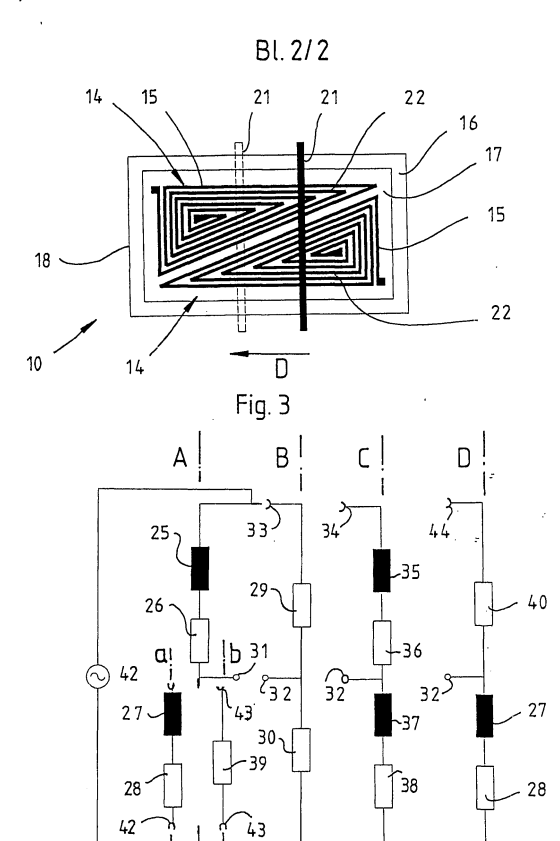


Fig. 4

24

24

23、

PCT/DE 01/02260

um obbitamentia

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G01D5/22 G01B7/00 G01B7/30

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ IPC & 7 & G01D & G01B & H01F \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	FR 2 682 760 A (PROTOTYPE MECANIQUE IND) 23 April 1993 (1993-04-23) page 7, line 21 -page 8, line 18; figures 3,25	1-11,13, 14,16-20
X	WO 97 39312 A (REGAL COMPONENTS AB ;HORE DONALD LIONEL (GB)) 23 October 1997 (1997-10-23)	1-10,14, 16,18-20
Α	abstract; figure 5A	12
X	US 4 737 698 A (MURRAY AENGUS ET AL) 12 April 1988 (1988-04-12) figure 13	1-10,14, 16-20
X	DE 42 13 866 A (PAPST MOTOREN GMBH & CO KG) 29 October 1992 (1992-10-29) claims 1-10 	1-10,14, 16,18-20
	-/	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the international filing date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" tater document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 5 October 2001	Date of mailing of the international search report $17/10/2001$
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswljk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Clevorn, J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/DE 01/02260

Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCI/DE 01/02260
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	DE 196 19 197 A (SCHLAFHORST & CO W) 13 November 1997 (1997-11-13)	1,10
	figures 1-3	11
,	US 5 083 084 A (HACHTEL HANSJOERG ET AL) 21 January 1992 (1992-01-21) figures 4,5	1,10,13
\	US 3 504 276 A (BEAVER RUBY C ET AL) 31 March 1970 (1970-03-31) column 4, line 25 - line 31	4
A	FR 2 605 400 A (RENAULT) 22 April 1988 (1988-04-22) page 5, line 6 - line 12	3–7
A	US 5 699 025 A (KANOH OSAMU ET AL) 16 December 1997 (1997-12-16) the whole document	3-7,9
A	GB 1 157 179 A (GLAVNOE UPRAVLENIE ENERGETIKI I ELEKTRIFIKATSII SOVETA MINISTROV LATVI) 2 July 1969 (1969-07-02) claims 1,2; figure 1	1,10,11, 13,14,16
Ρ,Χ	DE 100 44 839 A (SIEMENS AG ;SIEMENS AUTOMOTIVE SA (FR)) 5 April 2001 (2001-04-05) the whole document	1-11, 13-20
	•	

Information on	patent	family	members
----------------	--------	--------	---------

PCT/DE 01/02260

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR	2682760	A	23-04-1993	FR	2682760 A1	23-04-1993
WO	9739312	Α	23-10-1997	WO	9739312 A1	23-10-1997
US	4737698	Α	12-04-1988	IE	55855 B1	30-01-1991
				CA	1276037 A1	06-11-1990
				DE	3585908 D1	27-05-1992
				EP	0182085 A2	28-05-1986
				GB	2167563 A	,B 29-05-1986
				US	4853604 A	01-08-1989
				JP 	61159101 A	18-07-1986
DE	4213866	Α	29-10-1992	DE	9105145 U1	27-08-1992
				DE	4213866 A1	29-10-1992
DE	19619197	Α	13-11-1997	DE	19619197 A1	13-11-1997
US	5083084	Α	21-01-1992	DE	3642678 A1	16-06-1988
				DE	3765783 D1	29-11-1990
	••		11	WO	8804408 A1	16-06-1988
				EP	0334854 A1	04-10-1989
				JP	2501590 T	31-05-1990
US	3504276	Α	31-03-1970	NONE		
FR	2605400	A	22-04-1988	FR	2605400 A1	22-04-1988
US	5699025	A	16-12-1997	JP	6314622 A	 08-11-1994
				DE	69421209 D1	25-11-1999
				DE	69421209 T2	18-05-2000
				EP	0622848 A1	02-11-1994
				FI	941951 A	31-10-1994
GB	1157179	Α	02-07-1969	NONE		
DE	10044839		05-04-2001	DE	10044839 A1	05-04-2001

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01D5/22 G01B7/00 G01B7/30

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G01D\ G01B\ H01F$

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	FR 2 682 760 A (PROTOTYPE MECANIQUE IND) 23. April 1993 (1993-04-23) Seite 7, Zeile 21 -Seite 8, Zeile 18; Abbildungen 3,25	1-11,13, 14,16-20
X	WO 97 39312 A (REGAL COMPONENTS AB ;HORE DONALD LIONEL (GB)) 23. Oktober 1997 (1997-10-23)	1-10,14, 16,18-20
A	Zusammenfassung; Abbildung 5A	12
X	US 4 737 698 A (MURRAY AENGUS ET AL) 12. April 1988 (1988-04-12) Abbildung 13	1-10,14, 16-20
X	DE 42 13 866 A (PAPST MOTOREN GMBH & CO KG) 29. Oktober 1992 (1992-10-29) Ansprüche 1-10	1-10,14, 16,18-20
	-/	

aber nicht als besc "E" älleres Dokument, of Anmeldedatum ver "L" Veröffentlichung, die scheinen zu lasser anderen im Reche soll oder die aus e ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die eine Benutzung, eine Benutzung, die dem beanspruchte	ie den allgemeinen Stand der Technik definiert, onders bedeutsam anzusehen ist das jedoch erst am oder nach dem internationalen röffentlicht worden ist e geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft ern, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ie sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ie vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach en Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	ber 2001	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 17/10/2001
Europä NL – 22 Tel. (+3	t der Internationalen Recherchenbehörde alsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 280 HV Rijswijk 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, 31-70) 340-3016	Bevolimächtigter Bediensteter Clevorn, J

Siehe Anhang Patentfamilie

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Ta
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
(DE 196 19 197 A (SCHLAFHORST & CO W) 13. November 1997 (1997-11-13)	1,10
١	Abbildungen 1-3	11
1	US 5 083 084 A (HACHTEL HANSJOERG ET AL) 21. Januar 1992 (1992-01-21) Abbildungen 4,5	1,10,13
i	US 3 504 276 A (BEAVER RUBY C ET AL) 31. März 1970 (1970-03-31) Spalte 4, Zeile 25 - Zeile 31	4
1	FR 2 605 400 A (RENAULT) 22. April 1988 (1988-04-22) Seite 5, Zeile 6 - Zeile 12	3-7
1	US 5 699 025 A (KANOH OSAMU ET AL) 16. Dezember 1997 (1997-12-16) das ganze Dokument	3-7,9
A	GB 1 157 179 A (GLAVNOE UPRAVLENIE ENERGETIKI I ELEKTRIFIKATSII SOVETA MINISTROV LATVI) 2. Juli 1969 (1969-07-02) Ansprüche 1,2; Abbildung 1	1,10,11, 13,14,16
Ρ,Χ	DE 100 44 839 A (SIEMENS AG ;SIEMENS AUTOMOTIVE SA (FR)) 5. April 2001 (2001-04-05) das ganze Dokument	1-11, 13-20
		

PCT/DE 01/02260

_					l ·	01/02200
Im Recherchenbericht Datum der angeführtes Patentdokument Veröffentlichung			Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
FR	2682760	Α	23-04-1993	FR	2682760 A1	23-04-1993
WO	9739312	Α	23~10–1997	WO	9739312 A1	23-10-1997
US	4737698		12-04-1988	IE	55855 B1	30-01-1991
				CA	1276037 A1	06-11-1990
				DE	3585908 D1	27-05-1992
				EP	0182085 A2	28-05-1986
				GB	2167563 A ,B	29-05-1986
				UŞ	4853604 A	01-08-1989
				JP 	61159101 A	18-07-1986
DE	4213866	Α	29-10-1992	DE	9105145 U1	27-08-1992
				DE	4213866 A1	29-10-1992
DE	19619197	Α	13-11-1997	DE	19619197 A1	13-11-1997
US	5083084	A	21-01-1992	DE	3642678 A1	16-06-1988
				DE	3765783 D1	29-11-1990
				WO	8804408 A1	16-06-1988
	•			EP	0334854 A1	04-10-1989
				JP	2501590 T	31-05-1990
US	3504276	Α	31-03-1970	KEINE		
FR	2605400	Α	22-04-1988	FR	2605400 A1	22-04-1988
US	5699025	Α	16-12-1997	JP	6314622 A	08-11-1994
				DE	69421209 D1	25-11-1999
				DE	69421209 T2	18-05-2000
				EP	0622848 A1	02-11-1994
				FI	941951 A	31-10-1994
GB	1157179	Α	02-07-1969	KEINE		
DE	10044839	A	05-04-2001	DE	10044839 A1	05-04-2001